Index of Claims

Application	n/Control No.
-------------	---------------

10/528,359

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PEDERSEN ET AL.

Art Unit

FREDRICK C. CONLEY

3673

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	_					'		
Cla	im	Date								
3,6		a								\dashv
-	Original	विधिष्ट ४४४४४४४४४								
Final	ij									
щ	ō	α_{n}								
										Ш
	1	~								
	1 2 3 4 5	V								
	3									
	4	V								
	5									
	6		,							\Box
	7	5								\neg
	8		\vdash	=						$\vdash \vdash$
	9	1	Н	_						Н
		۲				_	_			\dashv
	10	V		-	_		_	-		\dashv
	42	V	Ш	\vdash	-	-	-			Н
	12		\vdash			_	<u> </u>		\vdash	Ш
	13	_	L				Щ		_	\square
	14	$oxed{}$	<u> </u>	Ш			Ь			Щ
	11 12 13 14 15								_	
	16_									
	17									
	18 19									
	19									
	20									
	21									
	21 22	┢								
	23	H	_							П
	23 24 25 26 27 28	┢	_					Н	_	\dashv
	25	-	_	_	-	Н	Н	-		\vdash
	26	\vdash	_	-	-	_	├	-		Н
	27	\vdash				_	H		_	Н
	20	⊢	_		-		-		_	Н
	20	├	<u> </u>	-		-		_		Н
	29 30	┡	-				Н	_		Н
<u> </u>	30	⊢	_				H	<u> </u>		Н
	31 32	-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 - -	<u> </u>	H	$\vdash \vdash$
	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	33	<u> </u>	<u>_</u>	L.		L.:		L		Ш
	34	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		匚	L_	_	L	_	<u> </u>	Щ
	35	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		<u>L</u>		_	<u></u>		<u> </u>	Ш
	36			L	L	L	L	L	L	L
	37			L			\Box		\Box	
	38					L				
	39	-							Π	
	40									П
	41	Г	Г	Г		Γ	Г			П
	42	Т	\vdash		Т	\vdash	Ι			М
	43	T	\vdash		1		\vdash	 	\vdash	П
	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	Н
_	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	Н
_	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
-	47	┼	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
<u> </u>		⊢	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	48	-	 -	-	├—	\vdash		 	\vdash	Н
<u></u>	49	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
i	50	1	l	l	ı		1	l	1	

Cla	im					Date	•			
ਭ	Original									
Final	ij									
"	Ō									
	E4		_	-		_		_	-	
	51 52		_	-		_	_			
	52					<u> </u>	_			
	53			Ш		_	\Box			
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60		_	_					\neg	
 	61		\vdash	_						_
-	62	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	
	63	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	
	64	H	\vdash	-	 —	\vdash	H	\vdash		-
<u> </u>	64	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	Н		-
<u> </u>	65		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
<u> </u>	66		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash		<u> </u>			\Box	
	67			L						
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73		\vdash							
	74					_				
	75		_			_	Ė			
	76	_	-		\vdash					-
-	76 77	_	_	\vdash	\vdash	-	_			\vdash
	78	_	\vdash		H	\vdash	_			\vdash
	79	_	-	\vdash	-	-	_	_	-	
-	80		\vdash	\vdash	-	┝			_	_
-	01	_		H	-	├	_	_	-	
-	81 82			├-	├—	┝		_	_	
-	02			-	-	┝	H	_	_	-
-	83	_	_		_	┡	\vdash	_		_
	84	L_		_	ļ	 	Ш	Ш		<u> </u>
	85	L	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.,	
	86					_			L.,	L
	87		$oxedsymbol{oxed}$	L	L	L	\Box	$oxedsymbol{oxed}$		
	88									
	89					Π				
	90				Π	П				
	91					Г				
	92							П		
	93		Г	Г	Т	Г				
	94		Г	Г	Г	Π	Г			
	95	1	1			Г		Г		
	96		<u> </u>	T		Г	Г	Г		\vdash
	97	\vdash	_				_		Г	
-	98	\vdash	t-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Т
	99	\vdash	 	\vdash	t^-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Т
	100	\vdash	-	-	-	 	\vdash	t^-		\vdash
L	1.00		Ц.	L	L	<u> </u>		L	L	Щ

Cla	Date									
īal	Original									
Final	rig									
	0									
	101		-							
	102									
	102 103									
	104 105									
	105									
	106									
	107									
	107 108									
_	109									
	110									
	111									
	112									
	112 113									
	114 115									
	115									
	116									
	117									
	118									
	119			Т	Г					
	120						-			
	118 119 120 121 122									
	122			Г						
	123									
	123 124 125 126 127 128		Т	_						
	125		Г							
	126									П
	127		Г			Г				
	128									
	129 130 131 132 133									
	130									
	131									П
	132									
	133									
	134 135	Г								
	135									
	136									
	137									
	138									
	139								L	
	140									
	141									
	142									
	143		L							
	144									
	145	Π								
	146									
	147			Г	Г	Г		Γ		
	148	Г								
	149					Γ				
	150		П	Г		Г				Г
				_	_				_	